

## **9. LITERATUR**

ARON, D.N. (1990)

Oblique fractures: special considerations for management

Compendium on continuing education for the practicing veterinarian, 12:12, 1743-1755

AUER, J.A., STICK, J.A. (1999)

Equine surgery, 2.Auflage

Philadelphia: Saunders

BARBER, S.M., CARON, J.P., PHARR, J.W. (1987)

Surgical removal of metacarpal/metatarsal exostoses

Proceedings of the American association of equine practitioners, 32, 371-383

BARONE, R. (1966)

Anatomie comparée des mammifères domestiques

Band 1: Ostéologie

Lyon: Laboratoire d'anatomie ecole national veterinaire

BOOTH, L.C., FEENEY, D.A. (1982)

Superficial osteitis and sequestrum formation as a result of skin avulsion in the horse

Veterinary surgery, 11:1, 2-8

BOOTH, L.C. (1998)

Superficial septic osteitis and sequestrum formation in the horse

Equine veterinary education, 10:5, 233-237

BOUDRIEAU, R.J., SINIBALDI, K.R. (1992)

Principals of long bone fracture management

Seminars in veterinary medicine surgery (small animals), 7:1,44-62

BRAGULLA, H. (2003)

Persönliche Mitteilung

BUDRAS, K.-D., FRICKE, W. (2000 a)

Atlas der Anatomie des Hundes, 6. Auflage

Hannover: Schlütersche

BUDRAS, K.-D., RÖCK, S. (2000 b)

Atlas der Anatomie des Pferdes, 4. Auflage

Hannover: Schlütersche

BUDRAS, K.-D., BRAGULLA, H., PELLMANN, R., REESE, S. (1997)

Das Hufbein mit Periost und Insertionszone des Hufbeinträgers

Wiener Tierärztliche Monatsschrift, 84:9, 241-247

BUTLER, J.A., COLLES, C.M., DYSON, S.J., POULOS, P.W. (1993)

Clinical radiology of the horse

Oxford: Blackwell

CARON, J.P., BARBER, S.M., DOIGE, C.E., PHARR, J.W. (1987)

The radiographic and histologic appearance of controlled surgical manipulation of the equine periosteum

Veterinary surgery, 16:1, 13-20

Claes, L., Wolf, S., Augat, P. (2000)  
Mechanical modification of callus healing  
*Chirurg*, 71:9, 989-994

Cruess, R.L., Dumont, J. (1975)  
Current concepts: fracture healing  
*The Canadian journal of surgery*, 18, 403- 411

Dämmrich, K. (1991)  
Orthologie und Pathologie der Insertion bei Tieren  
In: 9. Tagung über Pferdekrankheiten im Rahmen der Equitana in Essen

Dahme, E., Weiss, E. (1999)  
Grundriss der speziellen pathologischen Anatomie der Haustiere, 5. Auflage  
Stuttgart: Enke

Denny, H.R. (1990)  
The principals of equine fracture fixation  
*Equine veterinary education*, 2:4, 191-196

Denoix, J.M. (2000)  
The equine distal limb  
London: Manson Publishing

DIK, K.J. (1979)  
Traumatische periostale botnieuwvorming bij het paard  
*Tijdschrift voor Diergeneeskunde*, 104:14, 587-590

DIK, K.J., GUNSSER, I. (2002)  
Atlas der Röntgendiagnostik beim Pferd: Erkrankungen der Vorder- und Hinterextremität,  
2. Auflage  
Hannover: Schlütersche

Dubs, B., Nemeth, F. (1975)  
Therapie und Prognose der Fesselbeinfraktur  
*Schweizer Archiv für Tierheilkunde*, 117:6, 299-309

Duda, G.N., Klein, P., Bail, H.J., Schell, H., Michel, R., Amthauer, H., Bragulla, H. (2004)  
Are bone turnover markers capable of predicting callus consolidation during bone healing?  
*Calcified tissue international*, Springer Verlag New York, published online: 19 May 2004

Dyce, K.M., Sack, W.O., Wensing, C.J.G. (2002)  
Textbook of veterinary anatomy, 3. Auflage  
Philadelphia: Saunders

Eaton, S.A. (1993)  
Osseus involvement by Pythium insidiosum  
*Compendium on continuing education for the practicing veterinarian*, 15:3, 485-488

EDWARDS, G.B. (1986)  
Röntgenologie von Fessel- und Krongelenk  
*Pferdeheilkunde*, 2:6, 337-340, 345-351

ELLENBERGER, BAUM (1977)  
Handbuch der vergleichenden Anatomie der Haustiere, 18. Auflage  
Berlin: Springer

FIRTH, E.C. (1987)

Bone sequestration in horses and cattle

Australian veterinary journal, 64:3, 65-69

FLEIG, J., HERTSCH, B. (1992)

Zur Differenzierung von Huf- u. Krongelenkschale beim Pferd unter besonderer Berücksichtigung der röntgenologischen Untersuchung

Pferdeheilkunde 8:2, 63-76

FREDDI, M., SOANA, S. (1980)

Fattori che influenzano l'osteogenesi e ruolo del periostio

Clinica veterinaria, 103:11, 669-674

GÄNGEL, H., ULITZSCH, C. (1985)

Methoden der Frakturbehandlung beim Pferd nach dem gegenwärtigen Kenntnisstand

Monatshefte für Veterinärmedizin, 40:7, 237-242

GETTY, R. (1975)

The anatomy of the domestic animals, Volume I, 5. Auflage

Philadelphia: Saunders

GIBBS, C. (1994)

Radiological signs of bone infection and neoplasia

Equine Veterinary Education, 6:2, 103-110

GODBER, L.M., BROWN, C.M., MULLANEY, T.P. (1993)

Polycystic hepatic disease, thoracic granular cell tumor and secondary hypertrophic osteopathy

Cornell Veterinarian, 83:3, 227-235

GUFFY, M.M. (1968)

Bone sequestration and non healing wounds in horses

Journal of American Veterinary Medicine Association, 152:11, 1638-1642

HUBERT, J.D., LATIMER, F.G., MOORE, R.M. (2001)

Proximal sesamoid bone fractures in horses.

Compendium on continuing education for the practicing veterinarian, 23:7, 678-686

HUSKAMP, B., NOWAK, M. (1988)

Insertionsdesmopathien beim Pferd und einige ihrer Lokalisationen

Pferdeheilkunde 4:1, 3-12

HUSKAMP, B. (1991)

Die klinischen Aspekte der Insertionsdesmopathie

In: 9. Tagung über Pferdekrankheiten im Rahmen der Equitana in Essen

ISLAM, O., SOBOLESKI, D., SYMONS, S., DAVIDSON, L.K., ASHWORTH, M.A., BABYN, P. (2000)

Development and duration of radiographic signs of bone healing in children

American journal of Roentgenology, 175:1, 75-8

KATZENMEIER, K. (1994)

Präparatorische, röntgenologische und klinische Befunde am Karpal- und Metatarsalskelett des Pferdes im Hinblick auf das Vorkommen und die Pathogenese der medialen Überbeine

Hannover: Tierärztliche Hochschule, Dissertation

KEMPER, I. (1986)  
Gleichbeinfrakturen des Pferdes  
Hannover: Tierärztliche Hochschule, Dissertation

KÖNIG, H.E., LIEBICH, H.-G. (2001)  
Anatomie der Haussäugetiere  
Bd. 1: Bewegungsapparat, 2. Auflage  
Stuttgart: Schattauer

KÖPPEL, E. (1983)  
„Lamelläre“ Sequestration an den Röhrenknochen des Pferdes  
Wiener Tierärztliche Monatsschrift, 70:4, 128-131

KOCH, T., BERG, R. (1992)  
Lehrbuch der Veterinär Anatomie  
Bd. 1: Bewegungsapparat, 5. Auflage  
Stuttgart: Gustav Fischer

LONG, M.T., FOREMAN, J.H., WALLIG, M.A., CHAMBERS, M.D., LOSONSKY, J.M., MUHALBAUER, M.C. (1993)  
Hypertrophic osteopathy characterized by nuclear scintigraphy in a horse  
Veterinary radiology and ultrasound, 34:4, 289-294

MAIR, T.S., DYSON, S.J., FRASER, J.A., EDWARDS, G.B., HILLYER, M.H., LOVE, S. (1996)  
Hypertrophic osteopathy (Marie's disease) in Equidae: a review of 24 cases  
Equine Veterinary Journal, 28:4, 256-262

MCKIBBIN, B. (1978)  
The biology of fracture healing in long bones  
Journal of bone and joint surgery, 60 B/2, 150-162

MOENS, Y., VERSCHOOTEN, F., MOOR, A. de, WOUTERS, L. (1980)  
Bone sequestration as a consequence of limb wounds in the horse  
Veterinary Radiology, 21:1, 40-44

MORGAN, J.P. (1999)  
Radiology of veterinary orthopedics, 2. Auflage  
Napa, California: Venture Press

MOULTON, J.E. (1990)  
Tumors in domestic animals, 3. Auflage  
University of California Press

MÜNZER, B. (1982)  
Röntgendiagnostik in der Pferdepraxis  
Stuttgart: Enke

NEUWIRTH, L. (1993)  
Radiographic appearance of lesions associated with equine Pythiosis  
Compendium on continuing education for the practicing veterinarian, 15:3, 489-491

NICKEL, R., SCHUMMER, A., SEIFERLE, E. (1992)  
Lehrbuch der Anatomie der Haustiere  
Bd. 1: Bewegungsapparat, 6. völlig neubearb. Aufl. von Frewein, J.  
Berlin: Parey

NUNAMAKER, D.M., FACKELMANN, G.E. (1982)

Manual of internal fixation in the horse

Heidelberg: Springer

ORDIDGE, R.M. (1984)

The equine metacarpus, part 1: the splint bones

Veterinary annual, 24, 155-163

PARFITT, A.M. (1988)

Bone histomorphometry: proposed system for standardization of nomenclature, symbols and units

Calcified Tissue international, 42:5, 284-286

PERREN, S:M. (1979)

Physical and biological aspects of fracture healing with special reference to internal fixation

Clin Orthop. 138, 175-196

QUICK, C.B., RENDANO, V.T. (1979)

Equine radiology: the splint bones

Modern veterinary practice, 60:1, 56-60

RAY, C., BAXTER, G.M. (1995)

Splint bone injuries in horses

Compendium on continuing education for the practicing veterinarian, 17:5, 723-730

REMEDIOS, A. (1999)

Bone and bone healing

The veterinary clinics of North America: small animal practice, 29:5, 1029- 1042

RICHARSON, D.W. (1992)

Long bone fractures, evolving solutions

Equine veterinary journal, 24:5, 333-334

ROSS, M.W., DYSON, S.J. (2003)

Lameness in the horse

Philadelphia: Saunders

SALIS, B. von (1962)

Über Strukturveränderungen an den distalen Fortsätzen der Hufbeinäste und ihre differentialdiagnostische Bedeutung für chronische Lahmheit beim Pferd

Bern: Universität, Veterinärmedizinische Fakultät, Dissertation

SAYEGH, A.I., SANDE, R.D., RAGLE, C.A., BESSER, T.E., TUCKER, R.L., BAKER, G.J. (2001)

Appendicular osteomyelitis in horses: etiology, pathogenesis and diagnosis

Compendium on continuing education for the practicing veterinarian, 23:9, 760-766

SCHEBITZ, H., BRASS, W., WINTZER, H.-J. (1993)

Allgemeine Chirurgie für Tierärzte und Studierende, 2. Auflage

Berlin: Parey

SHUPE, J.L., LEONE, N.C., GARDNER, E.J., OLSON, A.E. (1981)

Hereditary multiple exostoses in horses

American journal of Pathology, 104:3, 285-288

SILBERSIEPE, BERGE, MÜLLER (1986)

Lehrbuch der speziellen Chirurgie für Tierärzte und Studierende, 16. Auflage

Stuttgart: Enke

SONG, H.R., PURI, A., LEE, J.H., RA, D.K., KIM, G.S., YEON, S.C. (2002)  
Spontaneous bone regeneration in surgically induced bone defects in young rabbits  
J Pediatr Orthop B., 11:4, 343-9

STASHAK, T.S. (2002)  
Adams' lameness in horses, 5. Auflage  
Philadelphia: Lippincott

STÜNZI, H., WEISS, E. (1990)  
Allgemeine Pathologie für Tierärzte und Studierende der Tiermedizin, 8. Auflage  
Berlin: Parey

STÜRMER, K.M. (1984)  
Histological finding of fracture healing using external fixation and its clinical significance  
Unfallchirurgie 1984, 10:3, 110-122

STÜRMER, K.M. (1996)  
Pathophysiology of fracture healing disorders  
Orthopädie, 25, 386-393

THRALL, D.E. (2002)  
Textbook of veterinary diagnostic radiology, 4. Auflage  
Philadelphia: Saunders

TILLMANN, B. (1991)  
Funktionelle Anatomie der Sehnenansatzstrukturen beim Menschen  
In: 9. Tagung über Pferdekrankheiten im Rahmen der Equitana in Essen

TSCHEUSCHNER, R., RICHTER, W., DIETZ, O., PETERSEN, R. (1991)  
Zur Behandlung der Insertionsdesmopathien am Mittelfuß des Pferdes  
Tierärztliche Praxis 19:2, 163-166

TURNER, A.S. (1988)  
Heilbare Frakturen beim Pferd  
Pferdeheilkunde, 4:6, 229-242, 245-250

VERSCHOOTEN, F., PEREMANS, K., GASTHUYS, F., MOOR, A. de, STEENHAUT, M., DESMET, P. (1987)  
Osteomyelitis des Os metacarpale und metatarsale II und IV beim Pferd  
Deutsche tierärztliche Wochenschrift, 94:6, 330-333

WAY, R.F., LEE, D.G. (1965)  
The anatomy of the horse, a pictoral approach  
Philadelphia, Toronto: J.B. Lippincott Company

WEAVER, J.C.B., STOVER, S.M., O`BRIEN, T.R. (1992)  
Radiographic anatomy of soft tissue attachments in the equine metacarpophalangeal and proximal phalangeal region  
Equine veterinary journal, 24:4, 310-315

WEILER, H. (2001)  
Insertionsdesmopathien beim Pferd  
Habilitationsschrift, Fachbereich Veterinärmedizin, Freie Universität Berlin  
Warendorf: FN-Verlag

WINSTANLEY, E.W. (1974)  
Aspects of compression treatment of fractures  
Veterinary record, 95:19, 430-434

WINTZER, H.-J. (Hrsg.) (1997)  
Krankheiten des Pferdes, 2. Aufl.  
Berlin: Parey

WISSDORF, H., KASSIANOFF, I., LEMKE, C. (1991)  
Klinisch notwendige Ergänzung zur Nomenklatur des Fesselbeins (Os compedale) vom Pferd  
Pferdeheilkunde, 7:2, 79-81

WITTMANN, F. (1933)  
Die periostalen Knochenneubildungen und Gestaltveränderungen der Zehenknochen des Pferdes  
Tierärztliche Rundschau, 39:8, 123-127; 39:9, 139-145; 39:10, 155-159

YAMAGISHI, M. (1955)  
Biomechanics of fracture  
Journal of bone and joint surgery, 37 A/5, 1035-68

ZELLER, R. (1977)  
Grundlagen zur Beurteilung von Röntgenaufnahmen  
Der praktische Tierarzt, 58: Sondernummer, 5-10